

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:07. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

D.P. R. 1164/69 in G.U. n. 48 del 24/02/1970

Origine

Porcia (PN)

I-RAUSCEDO 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensione inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-alta
- ✓ Produttività media e costante
- ✓ Maturazione leggermente anticipata

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, piramidale, semicompatto, alato, con peduncolo rosato
- ✿ Acino medio, rotondeggiante



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE *CLONE*

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE CLONE

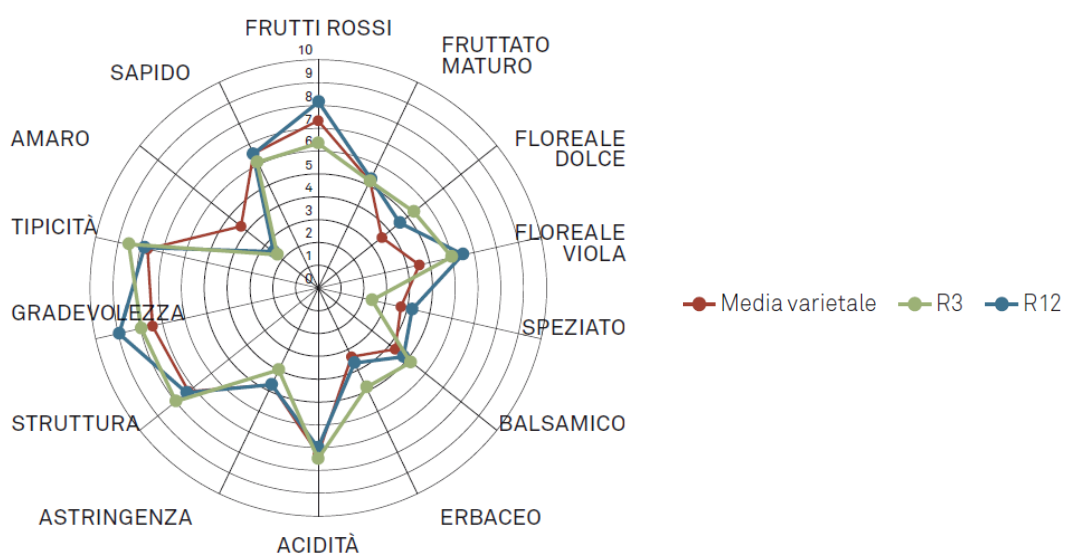
PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (Babo)	-
	pH	-
VINO	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
VINO	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di colore rosso rubino intenso, particolarmente fini, alcolici, di corpo, ricchi di colore, di media acidità, strutturati e con un discreto ed elegante sapore erbaceo. Adatti al lungo affinamento.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il sapore leggermente erbaceo scompare nelle aree a clima caldo.